

施設案内

ライブラリーセンター

情報処理サービスセンター

自己開発センター

数理工教育研究センター

夢考房

スポーツ考房（トレーニングルーム）

自然学苑・セミナーハウス

FM—N1

扇が丘診療所

金沢工業大学内簡易郵便局

サービス施設

その他の施設

※各施設の場所は、キャンパスマップに載っています

ライブラリーセンター

KIT-LC

ライブラリーセンターを

「遊び」こなそう！

ライブラリーセンター（LC）では、予習や復習、レポート課題などの課外学習を充実させるため、図書や雑誌、電子書籍などの情報を準備しています。求める情報がうまく見つからないときは、学習支援デスクを訪ねてください。大学・高専の教員が、サブジェクトライブラリアン（SL）となって、相談を受け付けています。その他、レファレンスカウンターでは所蔵情報や学術情報の検索方法、ライティングセンターでは文章作成についての相談も受け付けています。

開館時間

月曜日～金曜日… 8：30～22：00

土曜日…………… 8：30～17：00

日・祝日……………10：00～17：00

※学園事情により変更する場合があります。LC ウェブサイトで確認してください。

入館

KIT-LC CARD（学生証の裏面）をかざして入館します。KIT-LC CARD を忘れた場合は、1階インフォメーションカウンターに申し出てください。

所蔵情報の検索（LINKIT-Ⅲ）

所蔵情報の検索には「LINKIT-Ⅲ」を利用します。館内に設置されている検索端末の他、学外からでも利用でき、スマートフォンにも対応しています。



linkit.kanazawa-it.ac.jp/drupal/

貸出返却

2階レファレンスカウンター前にある自動貸出返却装置を利用してご自身で手続きしてください。貸出にはKIT-LC CARD が必要です。貸出期間と貸出冊数は次表のとおりです。

利用者区分	貸出期間	貸出冊数
高専第1～4学年	1週間	制限なし
高専第5学年	2週間	

延滞図書（返却期限を過ぎた図書）がある場合は、返却するまで新たな貸出はできません。

利用状況の確認（マイライブラリ）

貸出中の資料や貸出履歴など、ご自身の利用状況を「マイライブラリ」で確認できます。LC ウェブサイトからアクセスしてください。

図書の予約

貸出中の図書に予約をすると、図書が返却された際、優先的に利用することができます。また、長期間貸出予定の図書に予約をした場合、返却予定日が来ていなくても、優先的に利用できます。「LINKIT-Ⅲ」検索結果画面から申し込んでください。

図書の購入

学生図書購入要望票に必要事項を記入し、提出してください。学生図書購入要望票は、LC ウェブサイト「学内専用ページ」→「ダウンロード（資料・案内）」よりダウンロードできます。

文献複写

所蔵していない文献の複写物を外部機関から取り寄せることができます。詳細は、LC ウェブサイト「資料の探し方」→「レファレンスサービス」を確認してください。

LC ウェブサイト

詳しい利用方法や最新の情報を掲載しています。分からないことがあったらまずはウェブサイトを確認してください。



www.kanazawa-it.ac.jp/kitle/

館内施設**■インフォメーションカウンター.....1F**

総合案内及び各種受付窓口です。展示室やAV室、グループ学習室などの利用予約は、こちらで受け付けています。学外の友人や家族がLCの見学を希望した場合は、こちらに申し出てください。

■総合フロア.....2F

レファレンス資料、人文・社会・自然科学、資格・就職、文庫・新書、白書・規格、英語多読図書など、一般的な教養図書があります。

■学術雑誌コーナー.....2F

専門分野に関する国内外の学術雑誌があります。興味のある分野の研究動向の調査や、論文作成の際に役立ててください。

■ブラウジング/新聞コーナー.....2F

ブラウジングコーナーには、趣味・娯楽・教養雑誌があります。新聞コーナーでは、全国紙や北海道から沖縄までの全国の地方紙など、60余紙を閲覧することができます。

■レファレンスカウンター.....2F

図書の貸出、返却、予約をはじめ、資料や文献の探し方、資料が見つからないなどの相談や問い合わせに応じえています。

■学習支援デスク.....2F

専門基礎学力向上のための相談窓口です。教員がサブジェクトライブラリアン(SL)として決められた時間帯にデスクに待機し、学習相談や個別指導などを実施しています。SLの担当スケジュールは、LCウェブサイトを確認してください。

■ライティングセンター.....2F

文章作成についての相談窓口です。小論文や就職活動での自己PR文、手紙など、さまざまな文章の添削やアドバイスをしています。受付時間はライティングセンター前の掲示を確認してください。

■検索コーナー.....2F

所蔵情報を検索できるシステム「LINKIT-Ⅲ」を利用するための検索端末が設置されています。また、グループ閲覧席も設けています。使用後は、整理整頓を心掛けてください。

■STEM・ビブリオ・プラザ.....2F

科学技術の発展をテーマ別に、所蔵する貴重書(「工学の曙文庫」)でたどる企画展示をしています。また、科学の定理・法則・原理などを体験・体感できるコーナーや、科学に関する書籍コーナーも併設しており、このフロア全体が科学、技術、工学そして数学の融合とその本質を洞察する「広場」となっています。

■Digital Contents Factory (DCF).....2F

CG・映像・音楽などを制作・編集できる高性能パソコンを設置し、学生のデジタルコンテンツ制作活動を支援しています。また、AV資料を利用することもできます。利用を希望する場合は2階DCFカウンターにお申し出ください。

■PMC (ポピュラー・ミュージック・コレクション)

次ページ参照。

■Knowledge Square、グループ学習室.....3F

グループで勉強会などが行える部屋です。使用後は、整理整頓を心掛けてください。

■分野別フロア.....5~10F

専門分野の図書が分野別に置かれています。各フロアにはグループ学習室や個別学習室もあり、個人での自習やグループでの勉強会ができます。使用後は、整理整頓を心掛けてください。

10階	化学・バイオ系、生命・心理系
9階	環境・都市工学系、建築計画・デザイン系
8階	力学応用系、材料工学・加工工学系、建設工学系
7階	機械工学系、資源・エネルギー工学系
6階	電気工学系、電子・通信工学系
5階	情報工学系、経営管理工学系

Library and Work Commons 高専 白山麓キャンパス

高専白山麓キャンパスにあるLibrary and Work Commonsは、LCと連携したサテライト図書館として、皆さんの学習をサポートしています。

利用方法

白山麓キャンパスの生活ルールに則って利用してください(入館の手続きはありません)。

所蔵情報の検索(LINKIT-Ⅲ)

LINKIT-Ⅲを利用して検索します。Library and Work Commonsにある資料のみ検索したい場合は、詳細検索モードを使用し、「所蔵館」を「白山麓キャンパス」に設定して検索してください。

貸出返却

Library and Work Commons 1階に設置してあるPCを利用して、ご自身で手続きしてください。貸出にはKIT-LC CARD(学生証の裏面)が必要です。

PMC Popular Music Collection KIT-LC 3階

音楽シーンを語る時、 忘れてはならない曲の数々。

ライブラリーセンター3階にあるPMC（ポピュラー・ミュージック・コレクション）は、26万枚を超えるアナログレコード中心のコレクション。全国の音楽愛好家からの寄贈によって構成され、現在も所蔵枚数は増え続けています。PMCフロアには、常時1万5千枚のレコードやCDが排架されています。情報検索システム「LINKIT-Ⅲ」で希望のタイトルを探せるようになっています。試聴にはボディソニック（体感音響装置）というオーディオ設備が用意されています。また、各自のレコードやCD、携帯音楽プレーヤーを持ち込んで聴くこともできます。

利用時間

月曜日～金曜日…… 8:30～22:00
土曜日…………… 8:30～17:00
日曜日・祝日……10:00～17:00

利用の手順

- ① 聴きたいレコードやCDを選ぶ。
- ② レコードやCDと学生証をカウンターに提示する（レコード返却時まで学生証は預かるシステム）。持ち込みの場合もカウンターに学生証を提示する。
- ③ ボディソニックで試聴する。
- ④ 聴き終わったレコードやCDをカウンターへ返却すると学生証が戻される。

※レコードは大変傷つきやすいものなので、大切に取扱ってください。

■所蔵レコード

ポピュラー

ジャズ&フュージョン
海外のロック&ポップス
イージー・リスニング
映画&TV音楽
カントリー&ウエスタン、フォーク
シャンソン、カンツォーネ
日本のロック&ポップス
その他

クラシック

交響曲
管弦楽曲
協奏曲
室内楽曲
器楽曲
歌劇
声楽曲
音楽史
現代曲
その他

その他

童謡・ホームミュージック
日本のメロディ
日本の民謡
邦楽曲
民族音楽
音楽以外のもの

情報処理サービスセンター 6号館240室

金沢工科大学園のキャンパスには、ギガビットのバックボーンネットワークを核にした高速ネットワークが張り巡らされ、大容量のサーバーをはじめ、教育・研究用のワークステーションや高性能パソコンが接続されています。また、キャンパス内随所に無線LANのアクセスポイントが設けられ、教材をはじめ、修学に必要なさまざまな情報をサーバーからダウンロードしたり閲覧することができます。

情報処理サービスセンターでは、ICTを活用した高度な教育・研究環境構築に向けた各種支援を行っています。

詳しい情報：<http://uranus.mars.kanazawa-it.ac.jp/dpc/>

■窓口取り扱い時間

6号館240室

月曜日～金曜日…8:30～17:20

土曜日……………8:30～13:00

ネットワークの提供 6号館240室

ネットワークを利用するには、情報倫理（インターネットを活用する上でのルールやマナー）に関する学習コース（INFOSS）を受講し、理解する必要があります。

■無線LANによるネットワーク接続（要申請）

キャンパス内に設置されたアクセスポイントを経由し、学内ネットワークやインターネットを利用することができます。

（関連情報：<http://uranus.mars.kanazawa-it.ac.jp/dpc/wireless-lan/>）

●無線LANのアクセスポイント対象エリア

金沢キャンパス 各教室（401～406室）、多目的実験室I（117室）

白山麓キャンパス 校舎棟全域

ライブラリーセンター 1階ラウンジ、2階総合フロア、4～11階分野別フロア
自習室（7号館1階）

レストラン LA TERRA（21号館1階） ※昼食時間帯は利用できない

カフェテリア IL SOLE（21号館2階） ※昼食時間帯は利用できない

コンビニエンス ACQUA 下フロア（27号館1階） ※昼食時間帯は利用できない

etc.

■VPNによるネットワーク接続（要申請）

「Remote-VPN サービス」を利用して、自宅のパソコンからインターネットを経由し、学内ネットワークに接続することができます。（関連情報：<http://uranus.mars.kanazawa-it.ac.jp/dpc/ras2/>）

AVに関する各種サービス

情報処理サービスセンターAV室(12・402)ではゼミ、研究を目的とした映像・音声に関する各種サービスを行っています。

詳しい情報：<http://mercury.kanazawa-it.ac.jp/av/>

■視聴覚機器貸出(事前申請が必要)

各種メディアプレーヤー、プロジェクター、カメラなどを貸し出しています。

■視聴覚資料制作

プレゼンテーションなどの視聴覚資料の出力サービスを行っています。

- 動画データ変換
- 静止画データ
- ビデオプリント
- その他AV資料制作など

■映像・音声に関する技術相談

なんでも気軽に相談してください。

■AVIS(Audio Visual Instruction System)の紹介

学内ネットワークを利用し、AV資料(学内で行われた各種講演会や講義・各プロジェクトの活躍など)を視聴できます。

コンピュータネットワーク利用 について

情報処理サービスセンター

金沢工大学園のコンピュータネットワークは、インターネットに繋がり、教職員や学生が学内外の関係者との、さまざまなコミュニケーションに活用しています。

このインターネットを中心とした「コンピュータネットワーク社会」においても、一般社会と同様に他者に迷惑をかけた、不快な思いをさせないために各利用者が

遵守すべきルールやマナーがあります。情報倫理に関する学習コース Infoss の受講などを通して情報リテラシーを身に付けましょう。

また、インターネットサービスやアプリなどは、利用規約などを良く理解した上で利用し、被害者と加害者のどちらにもなることのないよう気を付けてください。

金沢工大学園「コンピュータネットワーク利用規範」

情報処理サービスセンターは、正規の利用者が金沢工大学園のネットワークならびに情報処理サービスセンターが管理運用するサーバーコンピュータへのアクセスを保証し、一方で不正なアクセスを排除し安定した運用を確保する責任を負っています。

この責任には、利用者が遵守すべき行動の基準（規範）および違反した場合の懲戒について利用者に告知することが含まれます。この規範に違反した場合、その行為の結果に係わらず利用者IDの使用停止や取消処分を行う場合があります。

金沢工大学園のネットワークは、インターネットを経由して世界中の膨大な数のネットワークに接続しています。利用者は、ネットワークを使用する際のすべての行為に対して責任を負うとともに、法律・法令の遵守が義務づけられています。

- (1) 利用者IDを虚偽に申請したり、不正に他人の利用者IDを使用しない。
- (2) 自分の利用者IDを他人に使用させない。他人に使用させた結果として、他人の行為に対しても、自分が全責任を負う。
- (3) システム資源を大量に消費することにより他の利用者の正常な使用を妨害したり、コンピュータシステムの正常な運用を妨げるような行為により、他の利用者に迷惑もしくは損害を与えない。（求められていないゴミメールやチェーンレターの送信を禁止する。また、故意にコンピュータシステムを混乱させる行為や有害なプログラムの持ち込みを禁止する。）
- (4) 営利、非営利を問わず、商用を目的とした利用はしない。
- (5) 他人のプライバシーを侵害したり、他人を誹謗中傷しない。
- (6) 嫌がらせや、公序良俗に反する行為、その他脅迫的行為をしない。
- (7) 著作権の対象になっているものに対して、著作権者の許可や正規のライセンスなしにこれを侵害しない。

また、利用が急増している Twitter、LINE、Instagram、Facebook などのソーシャルメディア利用についても注意が必要です。ソーシャルメディアに公開した情報を閲覧しているのは友人だけとは限りません。違法行為、個人への中傷などの書き込みは、炎上と呼ばれる誹謗中傷、個人攻撃に発展する事もあります。また、投稿した画像がコピーされた場合は、それらを消去する事は不可能であり、永遠にネット上を漂う事となるので、自分自身・関係者のプライバシーを守るという意識も必要です。ソーシャルメディアを利用する際、書き込む内容には十分注意する事を心掛けましょう。

自己開発センター 8号館2階

在校中に資格を取ろう。

各種資格の取得についてサポートをしています。

学内での資格試験の申込手続きはもちろん、試験会場についても、できる限り学内で受験できるようにしています。また、年に1回「LICENSE」という資格の情報誌も発行していますので、時間のあるときに見てみてください。

一部の資格については試験対策講習会も開講しています。

初代所長の「資格は実力の証明、学歴は無限の可能性への保証」という言葉にあるように、資格取得は毎日の勉強へのモチベーション維持や就職活動の際のアピール材料としてなど、様々な場面で心強い味方になってくれるはずで。ぜひ在校中に資格取得にチャレンジしてください。

資格に関する質問・相談も受付しています。気軽に訪ねてきてください。

詳しい情報：<http://www.kanazawa-it.ac.jp/shikaku/>

利用時間

月曜日～金曜日…… 8：30～17：20 土曜日…… 8：30～13：00

推奨資格

※資格詳細などは自己開発センターへお尋ねください。

●情報関係

情報処理技術者（基本情報ほか）
CG-ARTS 検定
（CGクリエイター／CGエンジニア／マルチメディアなど）
デジタル技術検定

●機械関係

機械設計技術者（3級）
CAD 利用技術者（2次元・3次元）
組み込みソフトウェア技術者試験（ETEC）

●電気・電子関係

電気主任技術者
電気工事士
消防設備士
工事担任者
電気通信主任技術者
陸上無線技術士
特殊無線技士

●土木・建築関係

宅地建物取引士

●語学関係

IELTS
TOEIC
実用英語技能検定
日本漢字能力検定
日本語検定

●実務関係

危険物取扱者
Microsoft Office Specialist（MOS）
品質管理検定
知的財産管理技能検定
秘書技能検定
日商簿記検定
実用数学技能検定
カラーコーディネーター検定
低圧電気取扱業務特別教育認定講習

数理工教育研究センター 23号館4・5階

学生一人ひとりの数理リテラシーを 充実させる。

「普段の授業でわかりにくい点がある」「数学、物理、化学や生物の理解を深めたい」など、数理分野の学習に関する質問や相談に本センターの“チューター（個別指導教員）”が、いつでも・わかりやすく・丁寧に応えてくれます。

また、「大学の数理・データサイエンス・AI教育課程」の授業に直結した演習等の学習プログラムを各種開設し、皆さんの学習状況にあった学習サポートやアドバイスをしています。

また、数理に関連する問題集やポイント集、eラーニングを無償で提供し、これらの教材を活用した皆さんの自学自習もサポートしています。

このほか、学生を中心とした自主的な知的活動を展開する「数理考房」では、学生さんたちの数理に対する知的好奇心の向上に繋がる各種プロジェクト活動を行っています。

些細なことでも数理の学習についての質問、相談等があれば、数理工教育研究センターを訪ねてください。

センターホームページ：<https://www.kanazawa-it.ac.jp/efc/index.html>



利用時間

月曜日～金曜日…… 8:30～18:00 土曜日…… 8:30～13:00 （日曜日・祝日は休館）

主な支援活動

■ 学習支援機能

● チューターによる個別学習指導

予約不要！個人でもグループでも、数学や理科の質問することができ、センターの教員（チューター）が丁寧に学習のサポートをしてくれます。

※ Zoom を利用した遠隔での学習支援については予約が必要です。

● おたスケータイ（わからない問題を写真で送信して質問！）

数学や理科、化学に関する質問をメールで受け付けます。予習・復習等でわからない問題を携帯で写真に撮り、以下のアドレスに送信すると、ヒントが48時間以内にネットチューターから届きます。

おたスケータイ！ 写真を送っていつでも、どこからでも質問！
efc-support@milst.kanazawa-it.ac.jp



■ 各種学習支援講座・プログラム

● 授業科目の各種学習サポート

- 学生同士の学びあいの場の提供
- 動画などによる学習支援教材の提供 . etc

● 数理リテラシー特別講座

- 専門分野への導入となる特別講座
正課の授業では学べない専門分野につながる学習内容です。

● ステップアップのための講座

- EMaT（工学系数学統一試験）講習会 . etc

■ 学習教材の提供

無償で配付しています。学内ネットワークからのダウンロードも可能です。 ※ 詳しくはセンターまでお問い合わせください。

- 基礎力アップ数学問題集
- 物理、化学のポイント集（副読本）
- 歴史に学ぶ「力学」
- KIT 数学ナビゲーション／KIT 物理ナビゲーション

基礎的な数学、物理の内容を網羅したWebコンテンツ。
基本的な数学、物理の公式を整理して掲載しているので、辞書のように利用できます。

<http://w3e.kanazawa-it.ac.jp/math/>
<http://w3e.kanazawa-it.ac.jp/math/physics/>

「KIT数学ナビゲーション」

「KIT物理ナビゲーション」



■ 数理考房（学生プロジェクト）

数学や物理に興味・関心を持つ学生が中心となって、いろいろな知的プロジェクトを企画し、実現することで自分を成長させる場です。現在は、「数検にチャレンジ！プロジェクト」、「理工学基礎プロジェクト」、「染色体解析プロジェクト」「物理プロジェクト」の4プロジェクトが活動しています。

夢考房 41号館

ライセンス取得から始まる、ものづくり。 サポート万全、夢考房。

夢考房は、自由に利用できる作業環境。ものづくりの喜び、失敗の経験、試行錯誤の数々、仲間たちとの議論は工学の原点です。

夢考房では、手工具から各種工作機械までを取り揃え、多様なものづくりに対応する機能があり、常駐する技師や学生スタッフから適切なアドバイスを受けることができます。

なお、金沢工業大学の夢考房プロジェクトの活動の場ともなっているため、見学や参加を希望する学生は、訪ねてみて下さい。

■夢考房の機能

- 「ものづくり」を行う場所として活用できます。
 - 「ものづくり」に必要な道具が揃っています。
 - 各種材料・部品を提供するパーツショップもあります。
 - 安全な「ものづくり」を支援する技師と学生スタッフがいます。
- 気軽に相談してください。
- 11種類の夢考房ライセンス講習会を開講しています。ぜひ、受講しましょう。

その他、ものづくり、安全作業に関することは、何でも相談してください。

利用方法

学生証で入館手続きをすれば、全学生が自由に使用可能。但し、安全に作業を行うために、使用する工具・機械によって「夢考房ライセンス」を取得しなければならないものもあります。

利用時間

月曜日～金曜日……8:40～21:00 土曜日……………8:40～17:00

休日……………9:30～17:00

詳しい情報や開館日は、HPで確認できます。

<http://www.kanazawa-it.ac.jp/yumekobo/>

夢考房ライセンス講習会

■申し込みは夢考房のホームページで!!

開講時間は、月曜日から金曜日の17:15～20:00、土曜日および休業中は13:00～15:45の2時間45分。講習会の予約は、開講日4日前の8:00から受付開始。2日前の7:50時点で定員を超えた場合は、抽選となります。やむを得ぬ理由で予約をキャンセルする場合もホームページで行います(行えない場合は、夢考房まで知らせてください)。無断欠席した場合は、ペナルティとしてそれ以降30日間予約ができません。

主な機能

- ものづくり相談
- 測定
- 金属加工
- 木材加工
- 樹脂加工
- 3Dプリンタによるプラスチック造形
- 溶接
- 塗装
- レーザー加工
- 模型製作
- 自転車の修理
- テニスラケットのガット張り
- スキー&スノーボードチューンナップ
- 電子回路/プリント基板製作
- パーツショップ

夢考房プロジェクト

- ソーラーカープロジェクト
- 人力飛行機プロジェクト
- ロボットプロジェクト
- エコランププロジェクト
- 建築デザインプロジェクト
- フォーミュラカープロジェクト
- カニカボットプロジェクト
- 義手研究開発プロジェクト
- 小型無人飛行機プロジェクト
- 組込みソフトウェアプロジェクト
- 人工衛星開発プロジェクト
- RoboCup@Homeプロジェクト

スポーツ考房（トレーニングルーム） 第2体育館2階

気軽に トレーニングルームへ。

トレーニングルームでは、多種多様なエクササイズマシンを揃え、毎日楽しく元気に過ごせる健康づくりやチャンピオンスポーツとして勝つための身体づくりができます。また、腰痛や肩こり、ダイエットなど個々に合わせたアドバイスも行っているので気軽にスタッフに相談してください。

まずは、利用者講習会に参加しよう！

詳しい情報：<http://mercury.kanazawa-it.ac.jp/sports-k/>

利用時間

月曜日～金曜日 ……17：30～20：00

土曜日 ……9：00～16：00

（学生休業中は変則日程になります）

- 体育授業中は利用できません。
- 入学式、卒業式などの行事は休館になります。

利用者講習会

水曜日 ……16：15～17：15 （受付時間 ……16：00～）

木曜日 ……17：15～18：15 （受付時間 ……17：00～）

- 申込方法：受講日の2日前8:30から、トレーニングルーム予約サイトよりお申込みください。

<http://license.etc.kanazawa-it.ac.jp/sp-entries>

設備

- ストレングスマシン ……18種類
- カーディオマシン ……14台
- ランニングコース（1周155m）
- 身長体重計、体脂肪計、血圧計
- バランスボール、ストレッチボール、ダンベル、縄跳びなど

自然学苑・セミナーハウス

大自然を満喫。

天池自然学苑

天池自然学苑は、本学園から車でおよそ 25 分。金沢市南東部の広大な丘陵地に、約 21 万平方メートルにわたって広がっています。研究施設の他、体育館、ラグビー場、野球場、ゴルフ練習場があります。

【利用の問い合わせ】

高専事務局

【施設管理】

金沢工業大学施設部（6号館1階）

●学苑面積／約 206,000m²

●体育施設

体育館、ラグビー場

野球場

ゴルフ練習場

●駐車場／約 200 台収容

池の平セミナーハウス

池の平セミナーハウスは、金沢から車でおよそ 3 時間。上信越高原国立公園の雄大な自然の中、目の前には「須弥山」と呼ばれた美しい山容の妙高山を望めます。そして豊富な温泉。

【利用の問い合わせ】

高専事務局

【施設管理】

金沢工業大学総務課



FM-N1 コミュニティFMラジオ放送局

インターネットやスマートフォンで同時配信。 映像や文字情報も楽しめる最先端の 「マルチメディア・ラジオ」

FM-N1は、KITが中心となって野々市市や地域の企業と共に1995年に開局したコミュニティFMラジオ放送局です。現在、全国に約340局あるコミュニティFM局の中でも、FM-N1は最先端を走るラジオ局です。2008年より番組を電波による放送だけでなく、インターネットやスマートフォンに同時放送も行い、パソコン画面で映像や文字情報なども楽しめます。さらに、ツイッターの活用など、1つの番組をさまざまな媒体で楽しめる「マルチメディア・ラジオ」を実現しています。

金沢工大28号館にオシャレで開放的な本社スタジオを有し、送信アンテナは6号館LC屋上にあります。本社の5つのスタジオは加賀五彩に色分けされ、1F交流フロアはライブなど多様な用途で賑わっています。2FはFM-N1で番組制作をするWAVEプロジェクトの活動拠点で専用スタジオも備えています。また、白山麓キャンパスの第6スタジオSHIRAYAMAでは、国際高専の外国人教員が英語で放送し、また、学生が参加して高専や白山麓の話題を発信しています（第3・第4・第5火曜放送、各日曜再放送「課外授業の勧め」）。

工大生・高専生が作り手となるFM局

FM-N1は24時間放送し、番組は100%自主制作です。番組はインターネットによって全世界に発信できるものの、FM-N1の理念、目指すところはあくまでも地域密着・地域貢献。FM-N1の番組制作・発信をするための、金沢工大生からなるWAVEプロジェクトがあることも大きな特徴です。スタッフをはじめ、話題豊富な地域の一般サポーター、生徒や学生等多くの参加者達のセンスと若さ元氣あふれた番組を一週間に約150本制作発信しています。参加はいつでもOK、君も番組づくりに参加しよう。

番組制作に参加する2つの方法

■基礎講習を受けて、KIT Campus Wave

KIT Campus Waveは、学生のWAVEプロジェクトが制作している金沢工業大学提供の生放送番組。発声練習や番組制作一般の知識（機材の扱い方や適正で正確な放送表現と技術）などを教えてくれる基礎講習会を受講し、番組制作にあたります。

基礎講習会の開催については、FM-N1（28号館1階）にお問い合わせしてください。

■緊急時には

大災害が発生した場合は、このFM-N1が活躍する。学園からの情報も放送されます。

FM-N1聴取方法

- ラジオは FM76.3MHz
- インターネット同時配信は FM-N1 ホームページから (<http://fmn1.jp/>)
- スマートフォン・タブレットは各種アプリから (Listen Radio など)



扇が丘診療所 11号館1階

キャンパス内の診療所

学内に設置されている内科の診療所です。体調不良時の診察や健康診断などを実施しています。

基本情報

診療時間：平日 月～金 午前 9:00～12:00
水曜日のみ午後も診療（13:30～16:00）

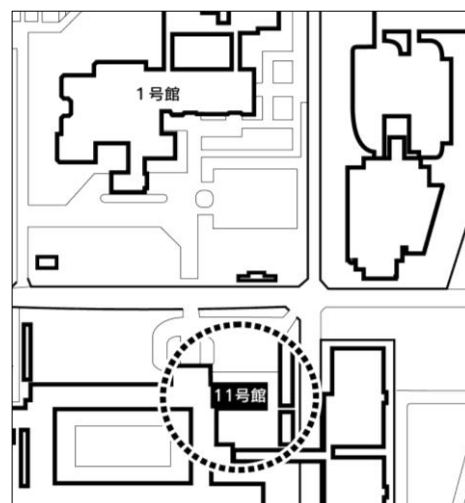
休診日：土・日・祝

体調不良で受診を希望する場合は必ず電話で確認の上、来所してください。

直通電話：076(246)1393

窓口対応時間：平日 8:30～17:00

持参するもの： ●学生証
●健康保険被保険者証（遠隔地被保険者証）



その他

- ・対応が困難な場合は、近隣の医療機関への紹介を行っています。困っている症状があるが「どこを受診すれば良いのか分からない」場合は、相談してください。
- ・就職等のための健康診断証明書の発行を行っています。
- ・診療所内の自動血圧計、身長体重計、体組成計は窓口対応時間であれば自由に使用できます。
- ・必要に応じ車椅子・松葉づえ・体温計などの貸し出しをしています。

■学園内にAEDを設置しています



AED（自動体外式除細動器）はAutomated External Defibrillator の頭文字をとったもので、心室細動などによる心停止者に電気ショックを与え、心臓の動きを正常に取り戻させる機器です。設置場所は1号館1階、7号館1階、11号館1階（診療所前）、21号館1階（食堂）、23号館2階、24号館2階、26号館1階、ライブラリーセンター1階、31号館1階（ICT事務室前）、40号館1階、41号館1階、第1体育館、南校地守衛棟。この他に、白山麓キャンパス校舎棟1階（エントランス・風除室）およびイノベーションハブ、八東穂キャンパス、天池自然学苑、池の平セミナーハウスなどにもあり、左記のAEDマークが掲示してあります。

金沢工業大学内簡易郵便局 5号館1階

学内には簡易郵便局があります。ATM（貯金自動預払機）によるキャッシュサービスも利用できるため仕送りにも便利です。不在のために受け取れなかった郵便物をこの簡易郵便局に転送し、キャンパスの中で受け取ることもできます。また簡易郵便局に直接送れば取り次ぎもします。

学内簡易郵便局窓口取り扱い時間

月曜日～金曜日……………9:00～16:00（貯金・保険）

月曜日～金曜日……………9:00～17:00（郵便）

土曜日……………9:00～12:30（郵便）

（土曜日は切手などの販売、転送された郵便物の引き渡しのみ）

学内簡易郵便局窓口取り扱い業務

●切手・はがき・印紙の販売 ●ゆうパックおよび郵便物の取り次ぎなど（日本郵便（株）） ●貯金、振替、為替、交通反則金、国民年金（（株）ゆうちょ銀行） ●保険（（株）かんぽ生命保険）

不在郵便物を学内簡易郵便局へ転送する場合

「郵便物等お預かりのお知らせ」のはがきの「他の郵便局で受け取り」欄に

金沢工業大学内簡易郵便局

と、記入してポストへ投函するか郵便局窓口へ。

郵便小包などを学内簡易郵便局に直接送付する場合

次のような宛先とし、氏名と携帯電話番号または学籍番号を記入してください。

〒921-8812 石川県野々市市扇が丘 7-1

金沢工業大学内簡易郵便局留置

学生氏名（携帯電話番号または学籍番号）

荷物が届いたら、学内テレビ掲示または携帯電話へ連絡します。

学内簡易郵便局への問い合わせ先

076-246-2142（直通） 076-248-6372（FAX）

ATMコーナー

●ゆうちょ銀行……………5号館1階

■取り扱い時間（※他の金融機関へ送金が可能）

月曜日～金曜日……………9:00～17:30

土曜日……………9:00～12:30

日曜日・祝日……………休み

●北國銀行……………8号館1階

■取り扱い時間

月曜日～土曜日……………9:00～18:00

日曜日・祝日……………休み

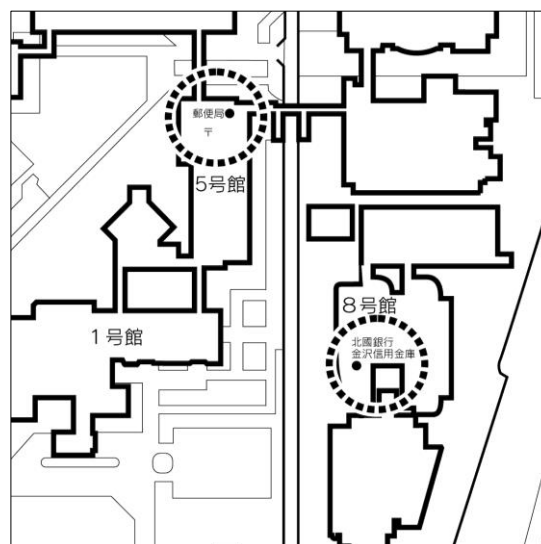
●金沢信用金庫……………8号館1階

■取り扱い時間（※出金のみ可能）

月曜日～金曜日……………9:00～18:00

土曜日……………9:00～17:00

日曜日・祝日……………休み



サービス施設

レストラン LATERRA 21号館1階

ボリュームのあるメニューから、ヘルシーなメニュー、そして単品メニューも充実。自分に適した食事がチョイスできます。さらに、サラダバー・惣菜バーでは自分で好きな量を取ることができるので、野菜不足もこれで解消。

<http://kit-group.jp/>

営業時間／月～金…8：00～10：00
 (モーニングタイム)
 10：00～15：00
 (ランチタイム)
 16：00～19：00
 (ディナータイム)
 土……………10：00～13：00

カフェテリア ILSOLE 21号館2階

落ち着いた雰囲気ですランチを楽しみたい時は、イルソレで。

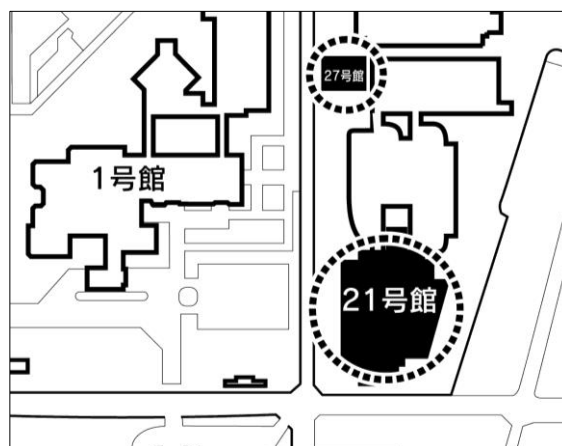
セットメニューは、週替わりで毎日2種類あるので、選ぶ楽しみがあります。また、その場で豆を挽く本格的なコーヒーも楽しめるので、授業の合間にブレイクタイムをどうぞ。

営業時間／月～金…10：00～15：00

Yショップ アクア店 27号館

焼きたてパン、豊富な種類のお菓子やドリンク、また専用マシンによる本格コーヒーの提供も行っています。朝のモーニングコーヒーや3時のおやつは、コンビニエンス ACQUA で！

営業時間／月～金…8：30～19：00
 土……………8：30～13：30



KITブックセンター 21号館2階

本・雑誌は8%引き、文具は20%引きで販売しています。教科書はもちろん、専門書、資格本、就職本が充実しています。話題の本など、きめ細かいラインナップが自慢です。文具では製図用品など特殊なものも揃えています。高専体操服の注文販売もしています。もちろん、商品の取り寄せにも迅速に対応してくれます。詳しくはHPをご覧ください。

<https://www.kit-group.jp/>

営業時間／月～金…8：30～17：00

営業時間／土……………8：30～13：00

KITサービスセンター 21号館2階

高速バス等のチケット購入、国内・海外旅行のお申し込みが出来ます。また、学生向け総合保険の窓口、自動車学校の紹介、金沢工業大学生・国際高等専門学生向けのKIT指定学生アパート・寮の紹介（住まいサポートデスク）など、様々なサービスを提供しています。

https://www.kit-group.jp

営業時間／月～金…9：00～17：30

／土……………9：00～13：00

その他の施設

自習室 7号館102室（7号館1F）

365日24時間利用することができます。ただし、第1～3学年の利用は21時までです。入室には終日、利用者カード（学生証）が必要です。室内には、情報コンセントも設置されています。使用後は、整理整頓を心掛けてください。